

FIG. 1

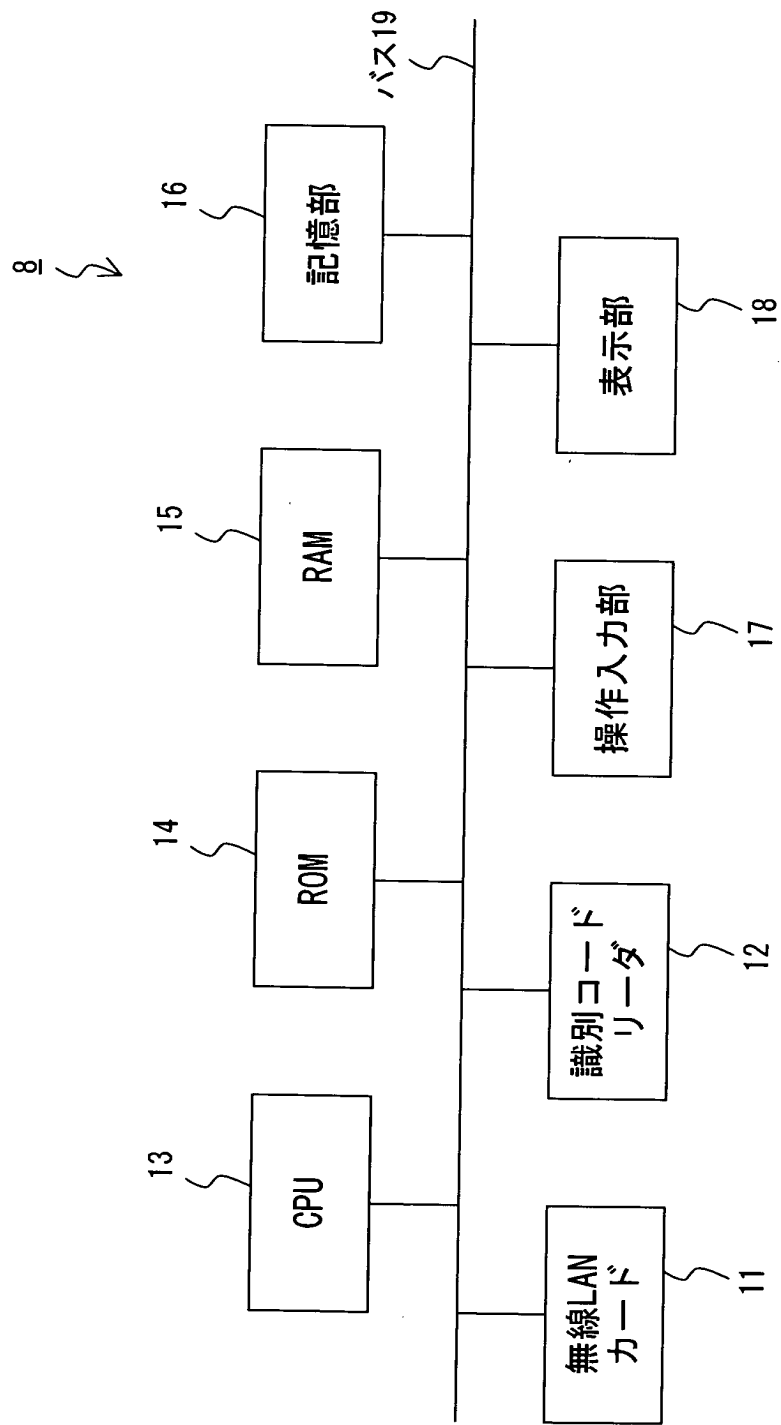
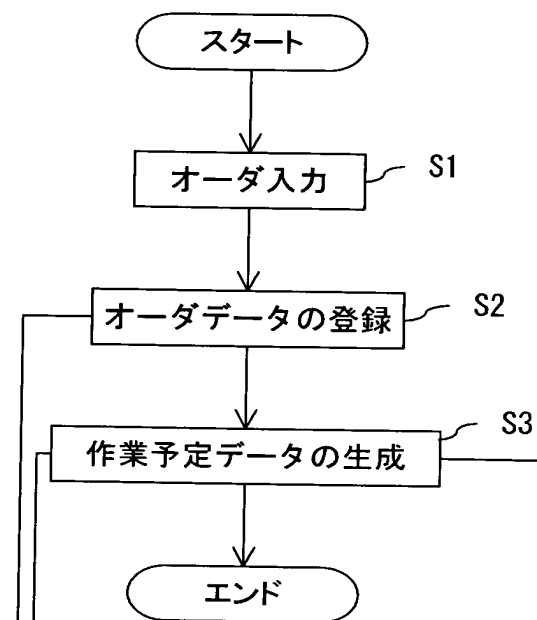


FIG. 2

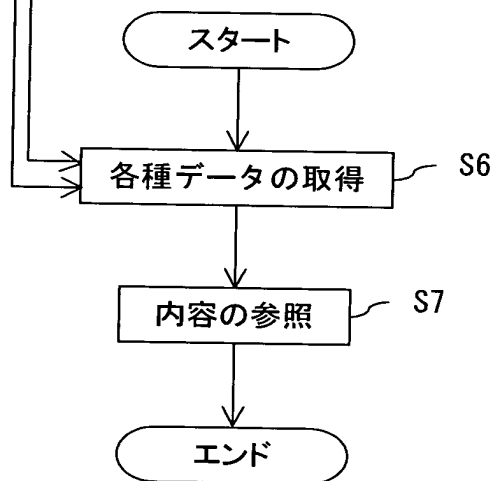
(総称)	注射	看護	処理	検体検査
オ一ダ登録	←	←	←	←
指示受け	←	←	←	←
準備	払出	—	物品準備	ラベル出力
	混注	—	—	—
実施開始	注射開始	—	—	—
実施終了	注射終了	実施終了	—	採取終了
取消	破棄	—	破棄	採取取消
中止	中止	中止	中止	中止

FIG. 3

(a) オーダ



(b) データ参照



(c) 医療行為実施

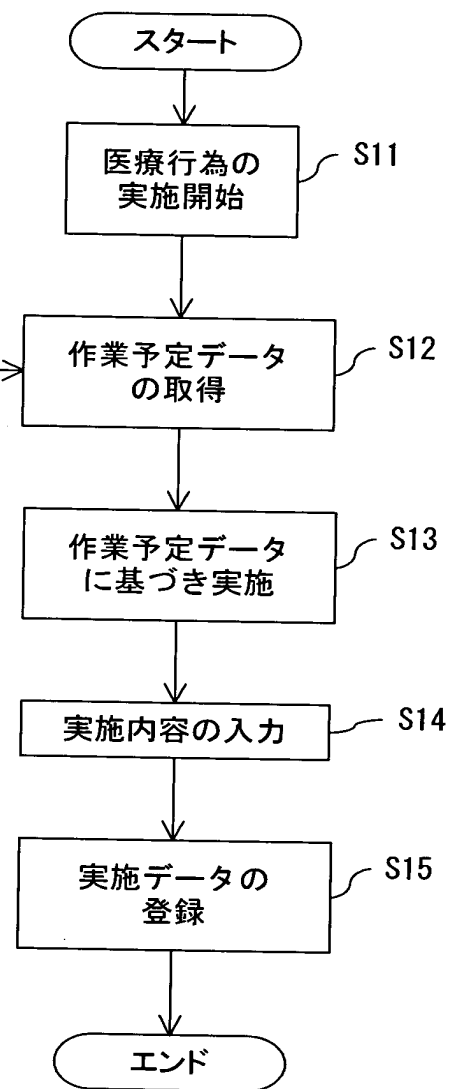


FIG. 4

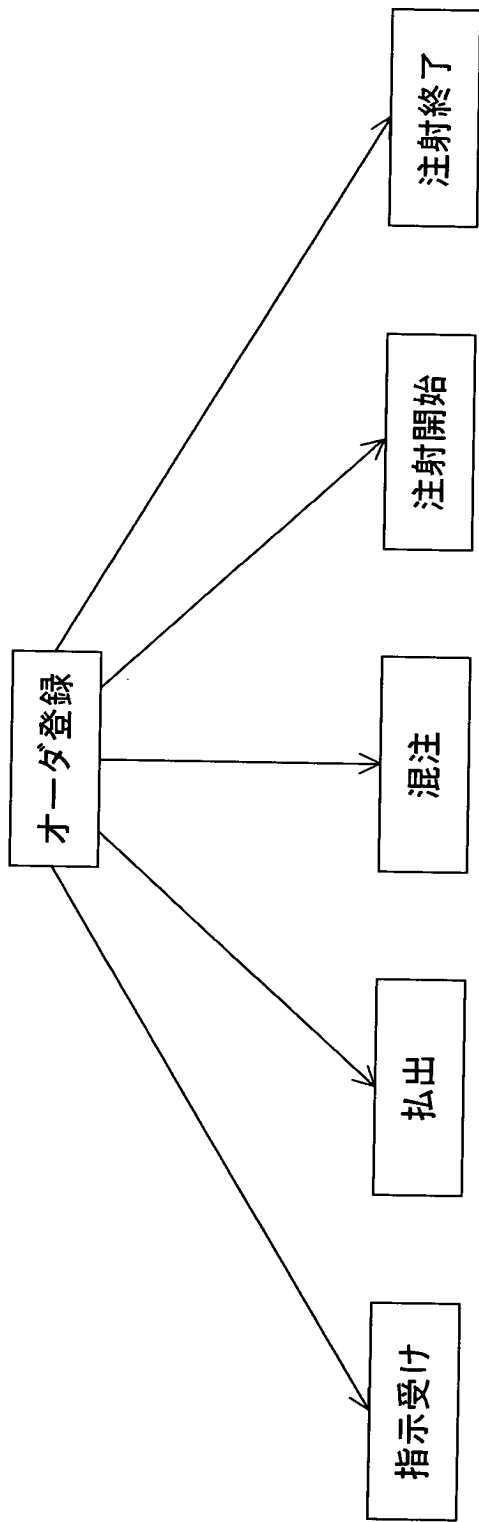


FIG. 5

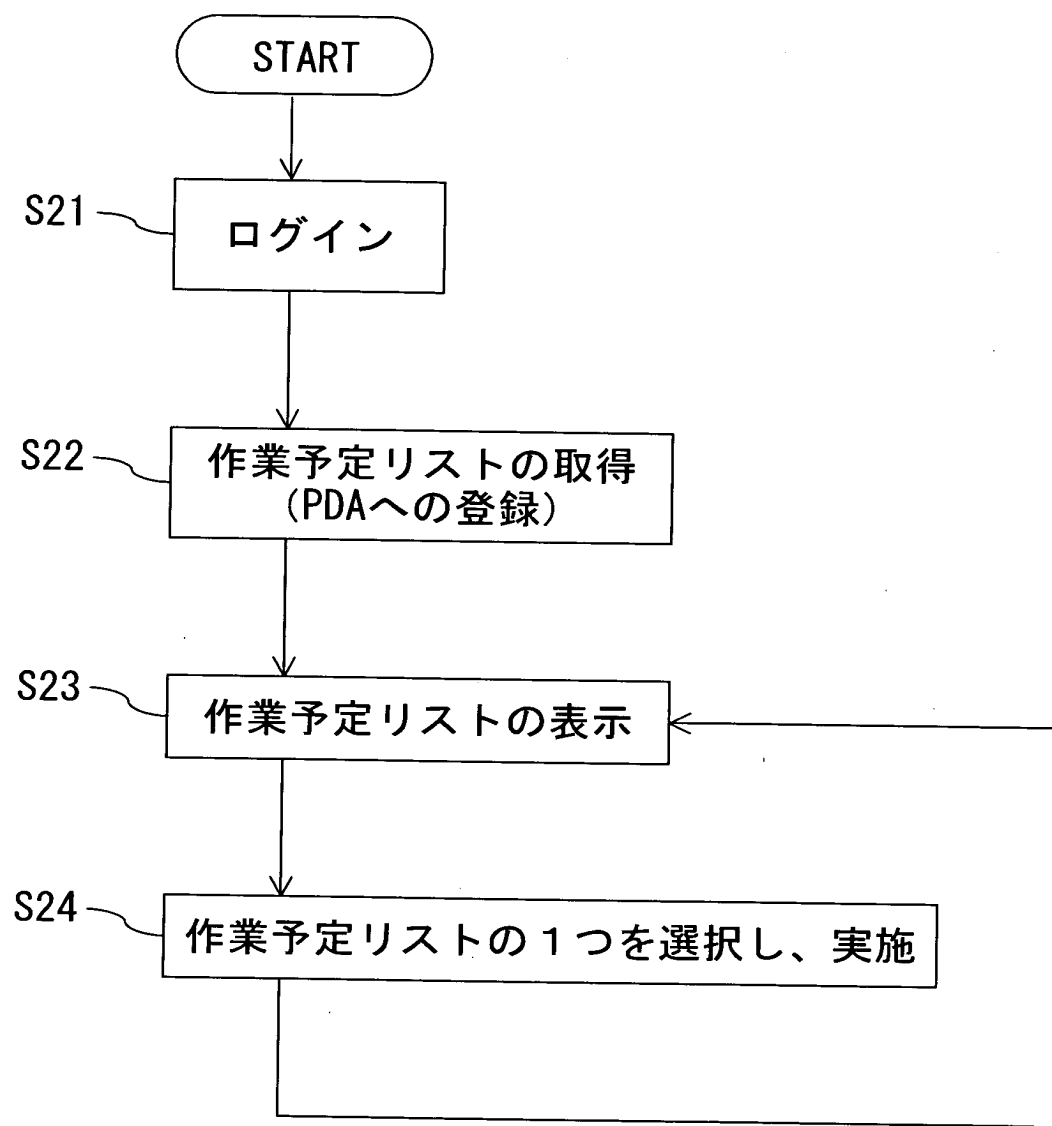


FIG. 6

G1

バッテリー: 100%

実施者ID

パスワード

英小	英大	数字	記号 1	記号 2	
a	b	c	d	e	f
g	h	i	j	k	l
m	n	o	p	q	r
s	t	u	v	w	x
y	z	後退		全消去	

20

キャンセル	ログイン
-------	------

30

21

FIG. 7

G2

オリンパス 花子(1234) バッテリ:100%

作業リスト登録	作業リスト選択
---------	---------

患者を指定して登録

病棟を指定して登録

ログアウト

23

FIG. 8



G3

オリンパス 花子(1234) バッテリ:100%

(1) 勤務帯 日勤帯 (08:30~16:59) 25

(2) 患者ID (識別コード入力)

リストからはずす 前ページへ 次ページへ

11111111	05/05	08:30~16:59
22222222	05/05	08:30~16:59
33333333	05/05	08:30~16:59

キャンセル 22 確定 24

FIG. 9

G4

オリンパス 花子(1234) バッテリ:100%

(1) 勤務帯 日勤帯(08:30~16:59) 25

(2) 病棟 5F北病棟

前ページへ 次ページへ

7F北病棟
7F南病棟
6F北病棟
6F南病棟
5F北病棟

キャンセル 確定

24

FIG. 10

G5

オリンパス 花子(1234)

(1) 勤務帯 日勤帯 (08:30~16:59) 25

(2) (バーコード入力)

勤務帯選択

○ 深夜帯 (00:00~08:29)

1 ● 日勤帯 (08:30~16:59)

2 ○ 準夜帯 (17:00~23:59)

3

キャンセル 確定 26

キャンセル 確定

22 24

オリンパス 花子(1234)	
(1) 勤務帯	日勤帯 (08:30~16:59)
(2) (バーコード入力)	
勤務帯選択	
	○ 深夜帯 (00:00~08:29)
1	● 日勤帯 (08:30~16:59)
2	○ 準夜帯 (17:00~23:59)
3	
キャンセル	確定

キャンセル

確定

FIG. 11

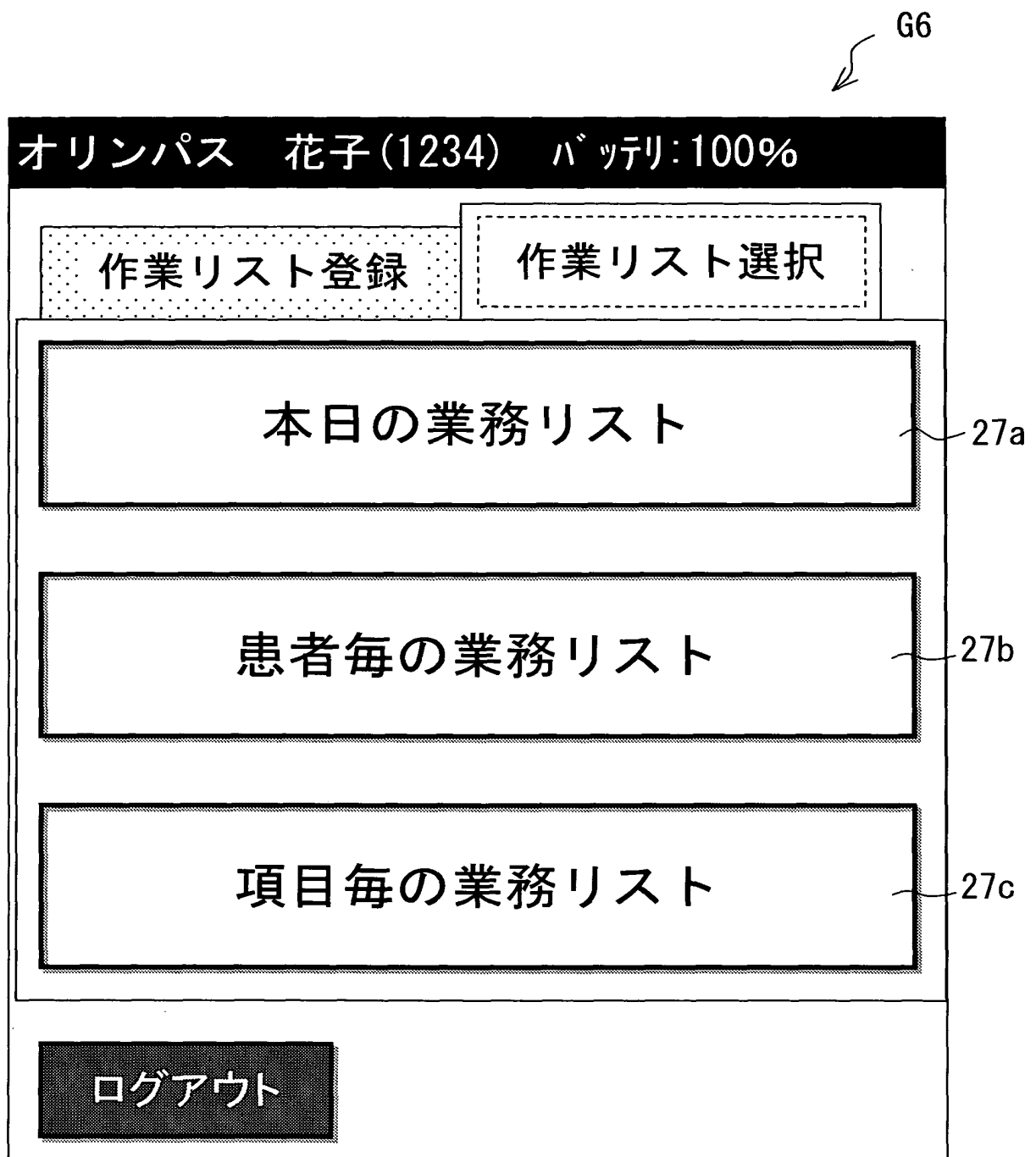


FIG. 12

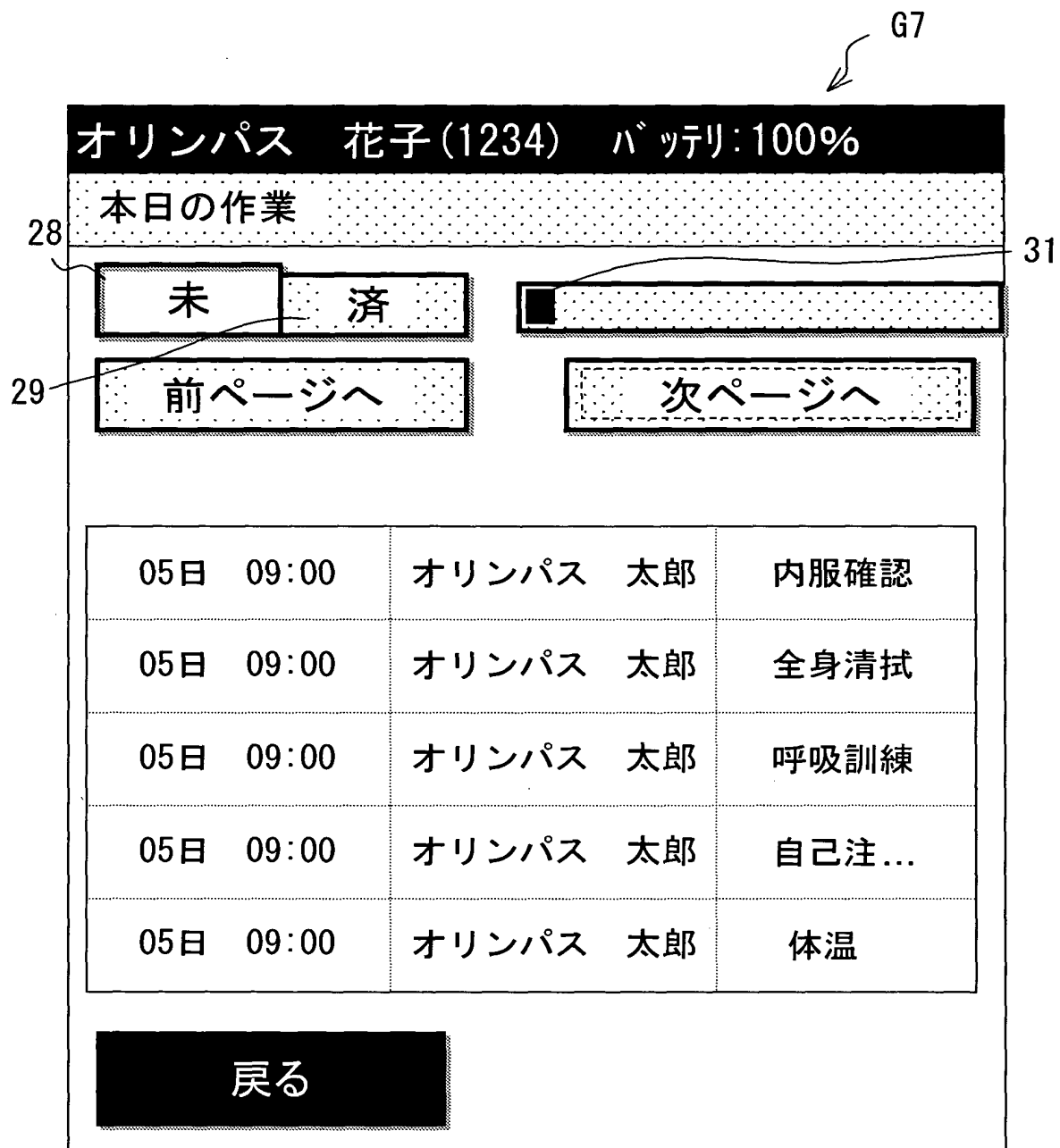


FIG. 13

G8

オリンパス 花子(1234)
バッテリー:100%

本日の作業

未

済

前ページへ

次ページへ

患者：オリンパス 太郎 様(11111111)

日時：2002/05/05 17:37

内容：血圧

血圧(上)：130mmHg

血圧(下)：80mmHg

閉じる

09:00		体温
10:00		注射：IV

戻る

FIG. 14

(タグ) 構造	作業予定データの内容	実施データの内容	破棄データの内容
<患者情報> <オーダ種> <病名> <依頼医> <主治医> <作業予定データ> <進捗> <作業ID> <オーダID> <実施予定日時> <実施データ> <ギ一情報> <実施科> <実施場所> <実施者> <実施日時> <実施内容> <実施種別> <指示内容> <対象物> <実施理由>	ID:22222222 リンパス次郎 注射オーダ ○○○ ~Dr. ~Dr. — 予定 83924927998 29237629279 2002/06/05 10:00 — RP-ID=023804734737931731 外科 5階北病棟 注射開始 注射:IV ルート:末梢静脈 速度:○○ml/h ~剤 ○ml ~液 □ml	ID:22222222 リンパス次郎 注射オーダ ○○○ ~Dr. ~Dr. — 実施済 83924927998 29237629279 2002/06/05 10:00 — RP-ID=023804734737931731 外科 5階北病棟 ~Ns 2002/06/05 10:04 注射開始 注射:IV ルート:末梢静脈 速度:○○ml/h 投与:100% ~剤 ○ml ~液 □ml	ID:22222222 リンパス次郎 注射オーダ ○○○ ~Dr. ~Dr. — 実施済 83924927998 29237629279 2002/06/05 10:00 — RP-ID=023804734737931731 外科 5階北病棟 ~Ns 2002/06/05 10:04 破棄 注射:IV ルート:末梢静脈 速度:○○ml/h ~剤 ○ml ~液 □ml

FIG. 15

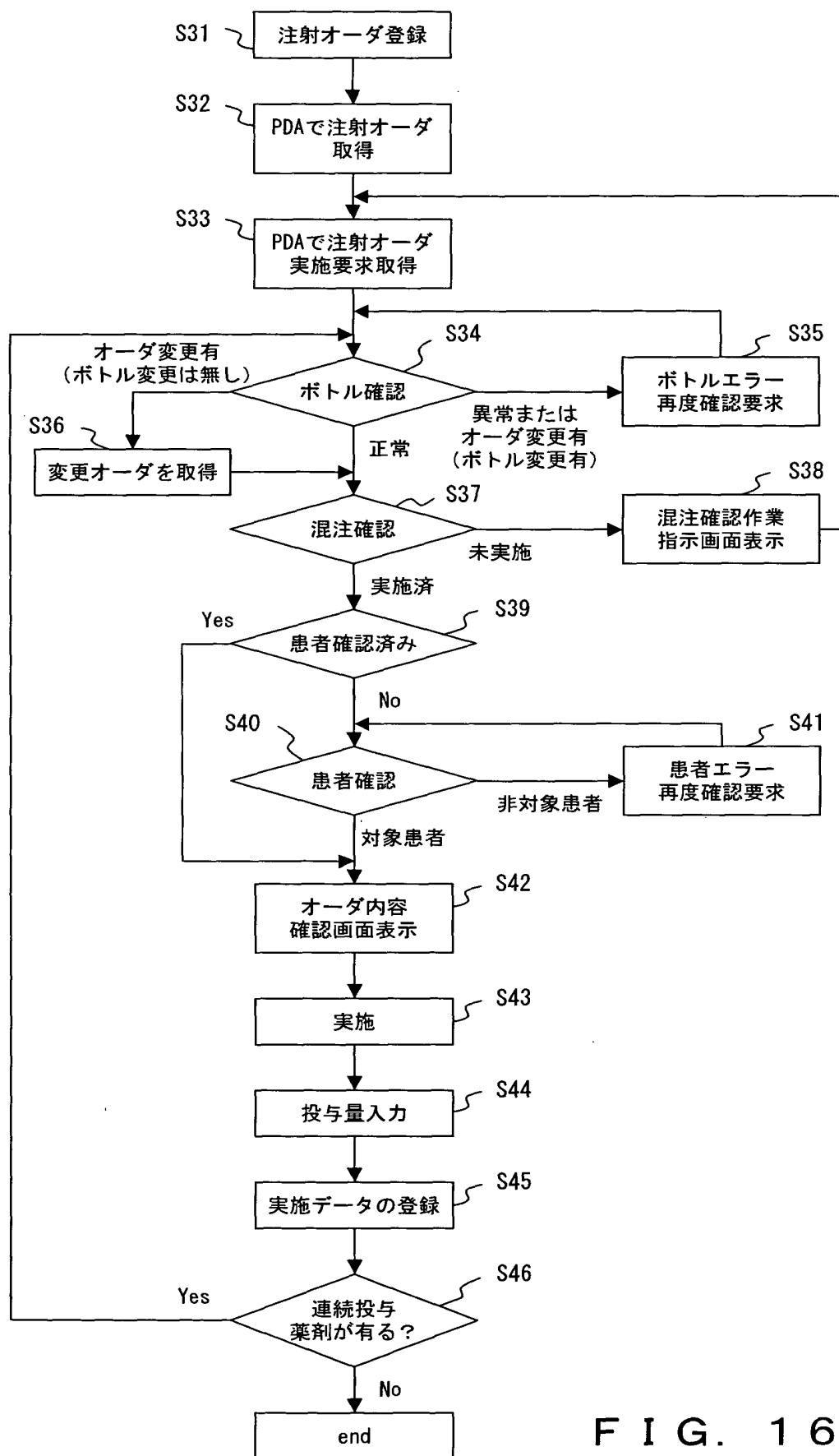


FIG. 16



G9

オリンパス花子(1234) バッテリ:100%

注射 項目変更

未 済

前ページへ 次ページへ

05日 10:00	オリンパス 次郎	注射 : IV
05日 14:00	オリンパス 次郎	開始 : DIV
(05日 14:00)	オリンパス 次郎	終了 : DIV

戻る

FIG. 17

G10

オリンパス 花子(1234) バッテリ:100%

オリンパス 次郎 様

2002/05/05 10:00 IV

ボトルラベルの  
識別コードを入力して下さい。

使用薬剤

前ページへ

次ページへ

薬剤001	10個
薬剤002	1袋
薬剤003	2袋

キャンセル

破損入力

FIG. 18

薬剤ID	オーダID	オーダ確認専用桁
1 1 1 1	1 2 3 4	0


FIG. 19

G11

The image shows a PDA screen with a patient record at the top and a central warning message. The patient record includes the name 'オリンパス 花子(1234)', 'オリンパス 次郎 様', and the date/time '2002/05/05 10:00'. Below this is a table with medication details. A central dialog box titled 'PDA看護支援システム' contains an information icon and a warning message. At the bottom are two buttons: 'キャンセル' and '破損入力'.

オリンパス 花子(1234)	
オリンパス 次郎 様	
2002/05/05 10:00	

PDA看護支援システム	
<p> 読み込まれたボトルラベルは、実施しようとしている注射のボトルラベルではありません。</p>	
<input type="button" value="OK"/>	

薬剤002	2袋
薬剤003	

キャンセル	破損入力
-------	------

FIG. 20

G12

オリンパス 花子(1234) バッテリ:100%

患者の選択

患者のリストバンドの  
識別コードを入力してください。

キャンセル

FIG. 21

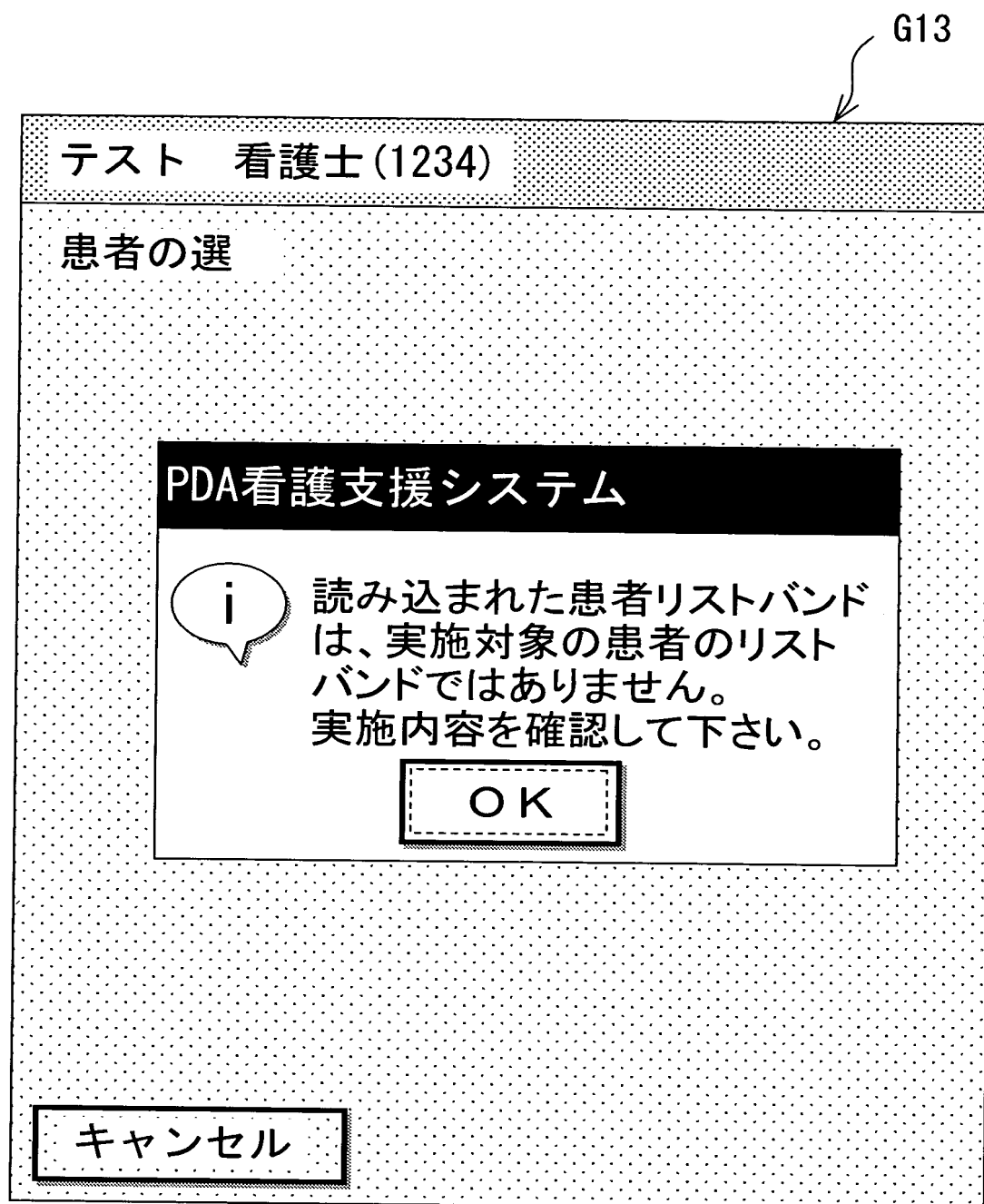


FIG. 22

G14



テスト 看護婦 ( 1 2 3 4 )		バッテリ : 8 0 %	
注射実施			
オリンパス 次郎 様 ID : 11111111 28歳9ヶ月 予定日時 : 2002/04/16 10:00 種類 : 投与方法1 内容 : 点滴開始 ルート : ルート1 速度 : 500mL/H			
使用薬剤	前ページへ	次ページへ	
薬剤001	10個		
薬剤002	1袋		
薬剤003	2袋		
◀		▶	◀ ▶
キャンセル		実施	

FIG. 23

G15

オリンパス 花子(1234) バッテリ:100%

オリンパス 次郎 様

ワンショット実施量

100 %

7	8	9	BS
4	5	6	C
1	2	3	
0	00	,	

キャンセル 確定

FIG. 24



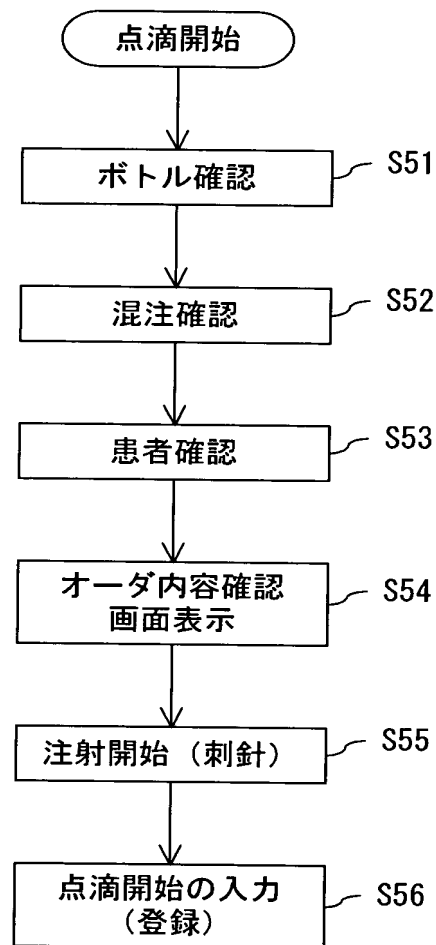


FIG. 25A

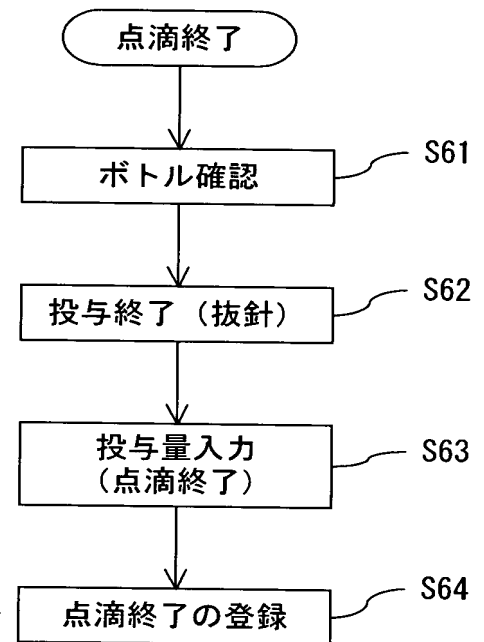


FIG. 25B

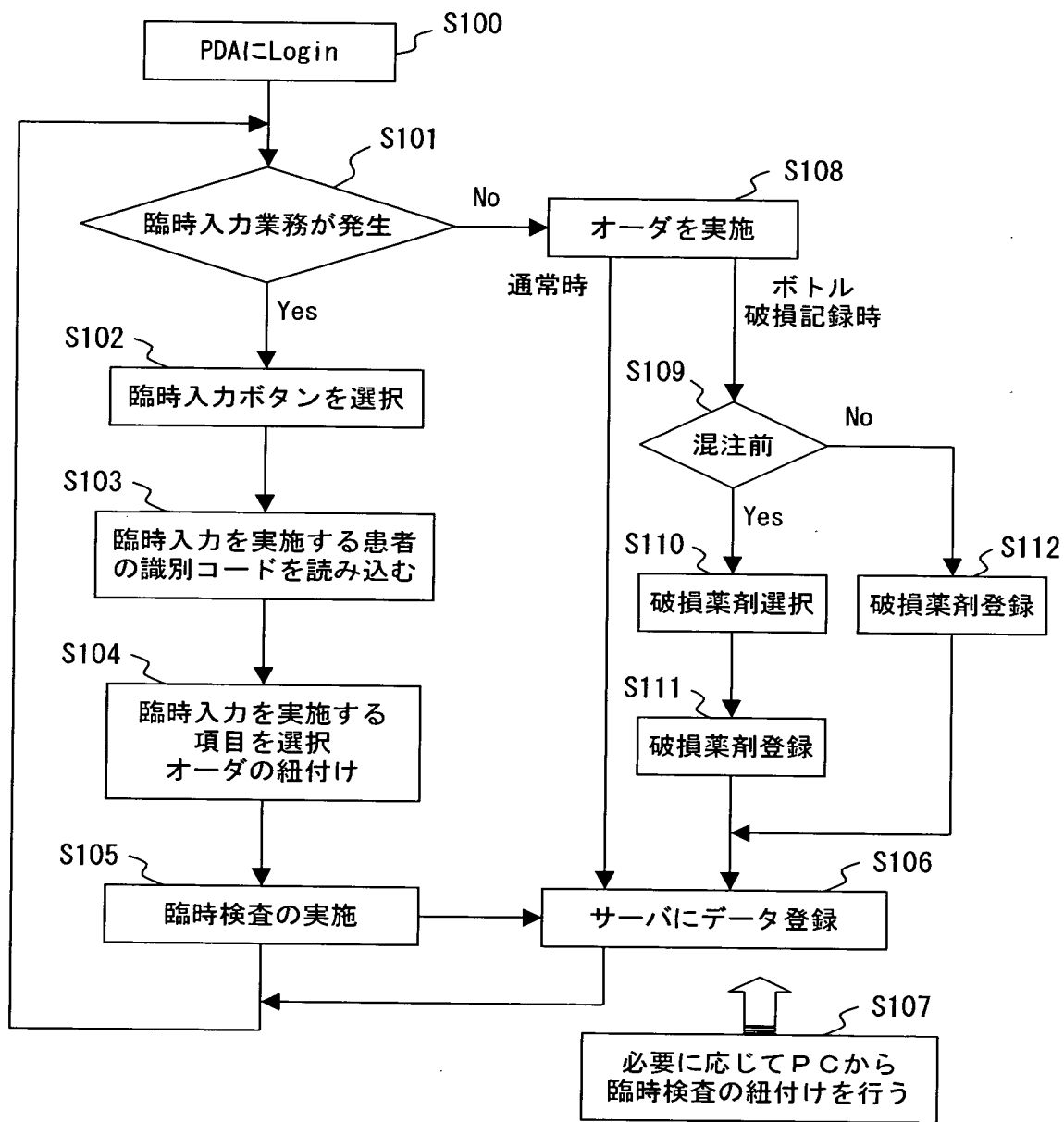


FIG. 26

G16

テスト 看護婦(1234)
バッテリー: 80%

本日の業務

最新化

未

済

前ページへ

次ページ

16日 08:00	テスト 患者1	体温
16日 08:00	テスト 患者1	血圧
16日 10:00	テスト 患者2	注射
16日 10:00	テスト 患者2	点滴開始
(16日 10:00)	テスト 患者2	点滴終了

戻る

臨時

32

33

FIG. 27

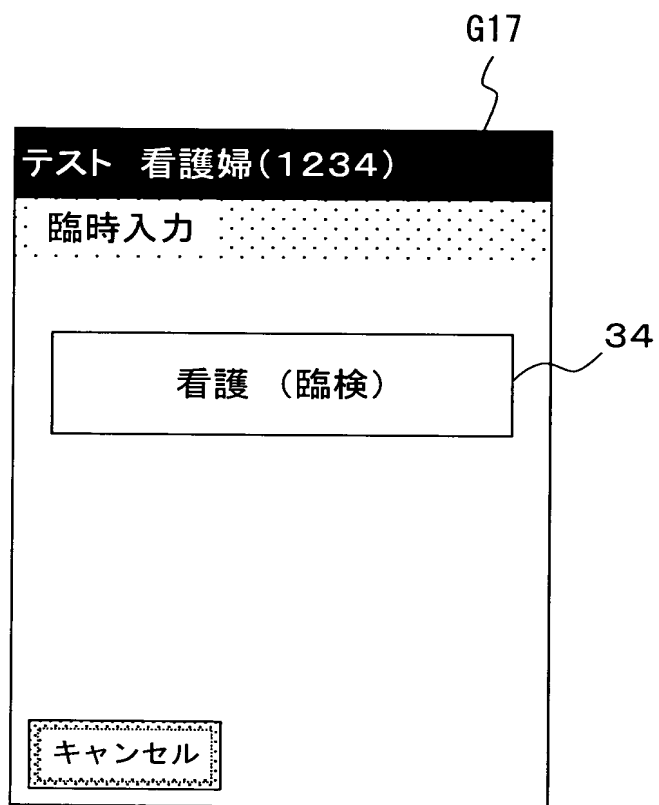


FIG. 28A

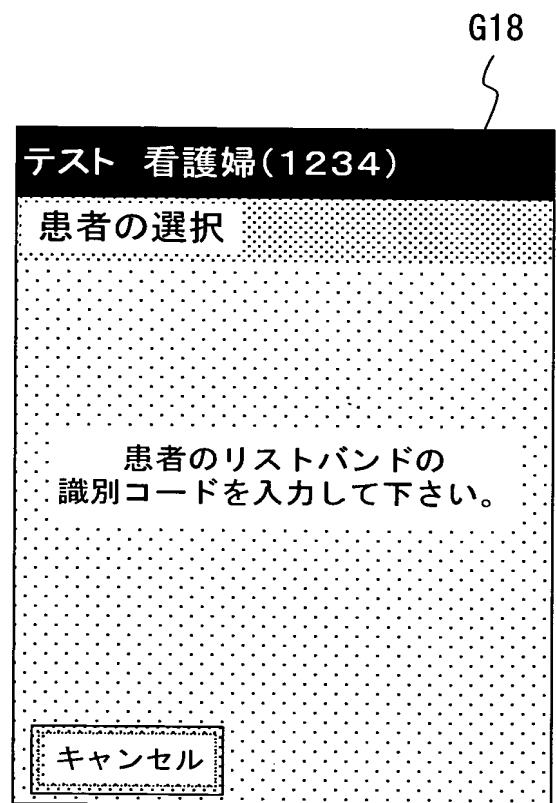


FIG. 28B

G19

**テスト 看護婦 (1234)**

ID: 95005635  
臨時入力 看護 (臨検)

観測・測定

測定する項目を選択して下さい

前ページへ

次ページへ

体温

---

脈拍

---

呼吸

---

血圧

◀
▶

キャンセル

確定

22

FIG. 29A

G20

**テスト 看護婦 (1234)**

ID: 95005635  
臨時入力 看護 (臨検)

観測・測定

測定する項目を選択して下さい

前ページへ

次ページへ

体温

---

脈拍

---

呼吸

---

血圧

◀
▶

キャンセル

確定

22

24

FIG. 29B

G21

Aさん

ID: 95005635  
臨時入力 看護 (臨検)

観測・測定

項目を選択して下さい

前ページへ 次ページへ

患者容態急変

医師指示

師長指示

患者依頼

◀ ▶

キャンセル 確定

24

FIG. 30

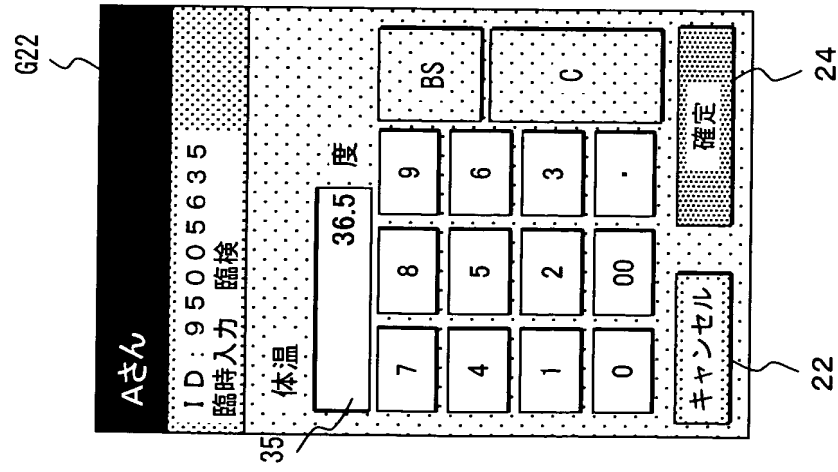


FIG. 31A

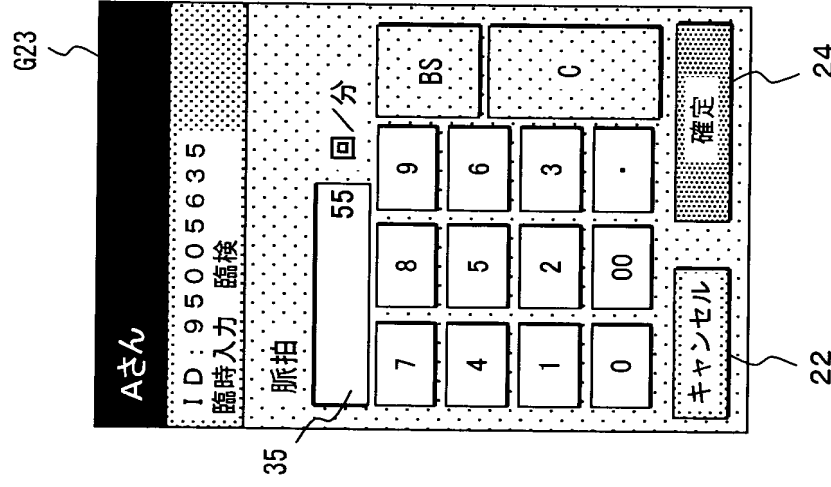


FIG. 31B

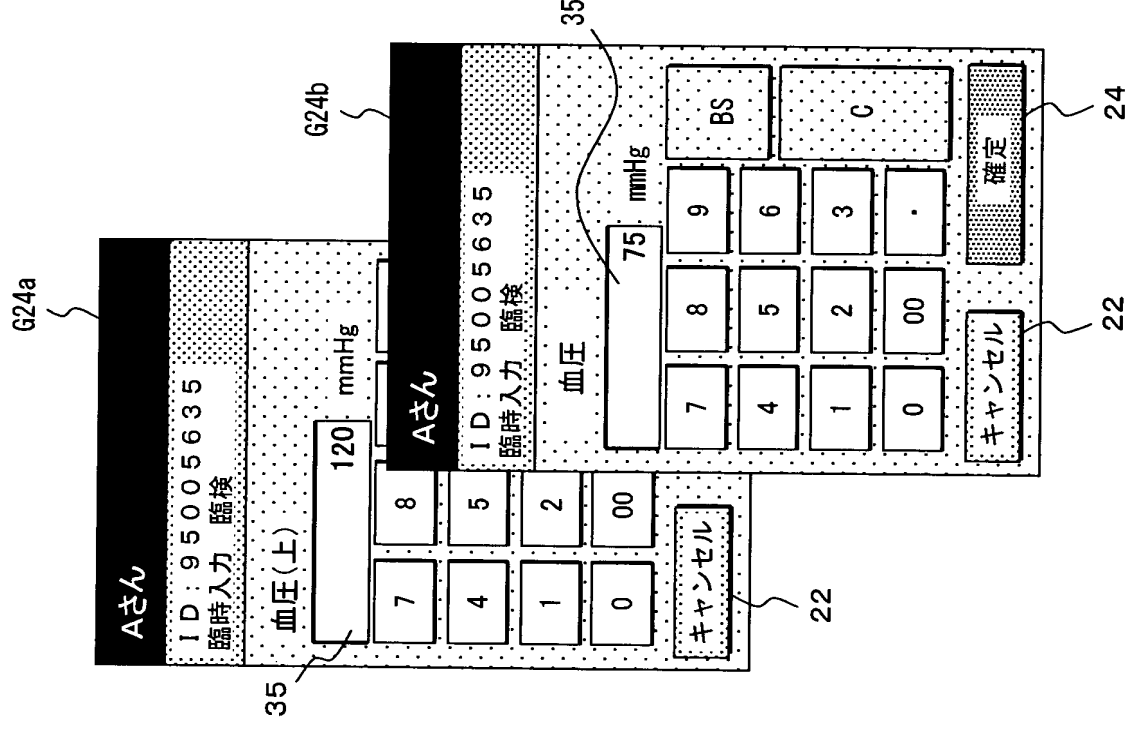


FIG. 31C

FIG. 32A

	1 日	2 日	3 日
朝	①体温・②脈拍 ③血圧・④呼吸	①体温・②脈拍 ③血圧・④呼吸	①体温・②脈拍 ③血圧・④呼吸
昼	①体温・②脈拍 ③血圧・④呼吸	①体温・②脈拍 ③血圧・④呼吸	①体温・②脈拍 ③血圧・④呼吸
夜	①体温・②脈拍 ③血圧・④呼吸	①体温・②脈拍 ③血圧・④呼吸	①体温・②脈拍 ③血圧・④呼吸

FIG. 32B

	1 日		2 日	3 日
朝	①体温・②脈拍 ③血圧・④呼吸	臨検 呼吸 血圧	①体温・②脈拍 ③血圧・④呼吸	①体温・②脈拍 ③血圧・④呼吸
昼	①体温・②脈拍 ③血圧・④呼吸		①体温・②脈拍 ③血圧・④呼吸	①体温・②脈拍 ③血圧・④呼吸
夜	①体温・②脈拍 ③血圧・④呼吸		①体温・②脈拍 ③血圧・④呼吸	①体温・②脈拍 ③血圧・④呼吸

FIG. 32C

	1 日	2 日	3 日
朝	①体温・②脈拍 ③血圧・④呼吸	①体温・②脈拍 ③血圧・④呼吸	①体温・②脈拍 ③血圧・④呼吸
昼	①体温・②脈拍 ③血圧・④呼吸	①体温・②脈拍 ③血圧・④呼吸	①体温・②脈拍 ③血圧・④呼吸
容態急変のため	①呼吸・②血圧		
夜	①体温・②脈拍 ③血圧・④呼吸	①体温・②脈拍 ③血圧・④呼吸	①体温・②脈拍 ③血圧・④呼吸



G25



テスト 看護婦 ( 1 2 3 4 )

テスト 患者 2 患者変更

未 済

前ページへ 次ページへ

08:00	体温
08:00	血圧
10:00	点滴

戻る 口頭指示

F I G. 3 3

G26

テスト 看護婦 (1234)
バッテリー: 80%

テスト 患者2 様  
2002/04/16 10:00 投与方法1

ボトルラベルの  
識別コードを入力してください

使用薬剤

前ページへ

次ページへ

薬剤001	10個
薬剤002	1袋
薬剤003	2袋

◀

▶

◀

▶

キャンセル

破損入力

36

37

38

42

FIG. 34

G27

**テスト 看護婦(1 2 3 4)      バッテリ : 80%**

テスト 患者2 様  
2002/04/16 10:00 投与方法1

破損入力を行います！

ボトルラベルの  
識別コードを入力してください

使用薬剤

前ページへ

次ページへ

薬剤001	10個
薬剤002	1袋
薬剤003	2袋

◀

▶

◀

▶

キャンセル

ボトルラベル手入力

36

37

38

41

F I G. 3 5

G28

テスト 看護婦 (1234)      バッテリ : 80%

**破損入力**

テスト      患者2    様  
 ID : 22222222      29歳7ヶ月  
 予定日時    : 2002/04/06    10:00  
 種類            : IV  
 内容            : 点滴  
 ルート          : ルート1  
 速度            : XXmL/H

使用薬剤
前ページへ
次ページへ

薬剤001	10個
薬剤002	1袋
薬剤003	2袋

◀
▶
◀
▶

キャンセル

確定

38                      42

F I G. 3 6

G29

バッテリー : 100%

ボトルラベル入力

英小	英大	数字	記号1	記号2
1	2	3		
4	5	6		
7	8	9		
0				

後退 全消去

キャンセル 確定

42

FIG. 37

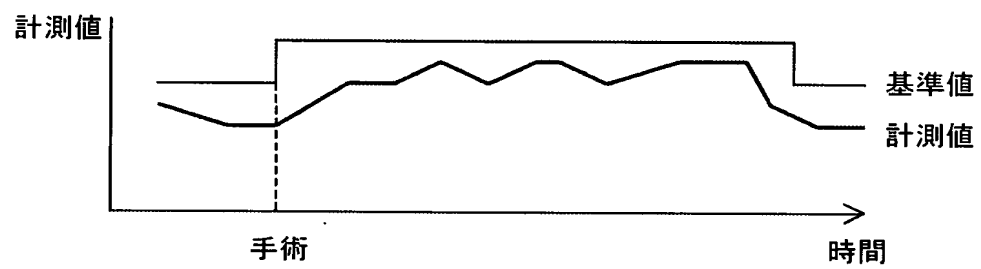


FIG. 38A

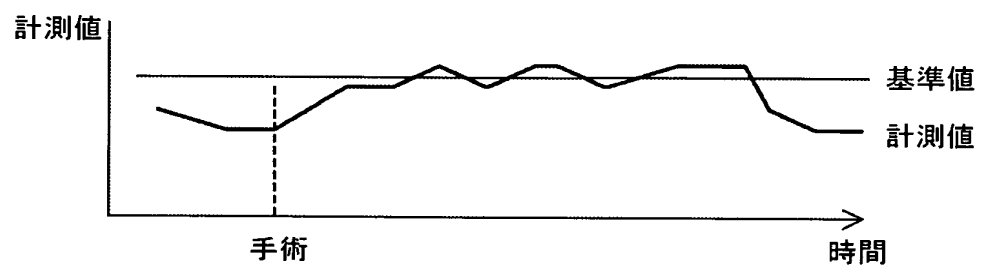


FIG. 38B

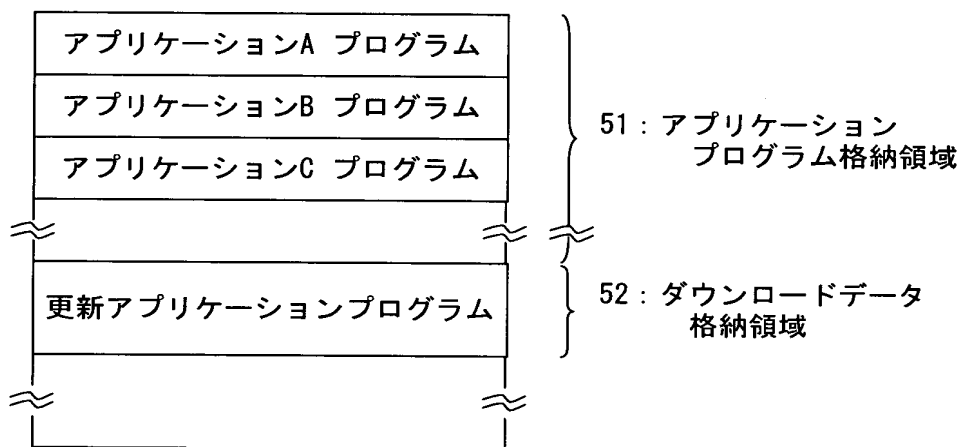


FIG. 39

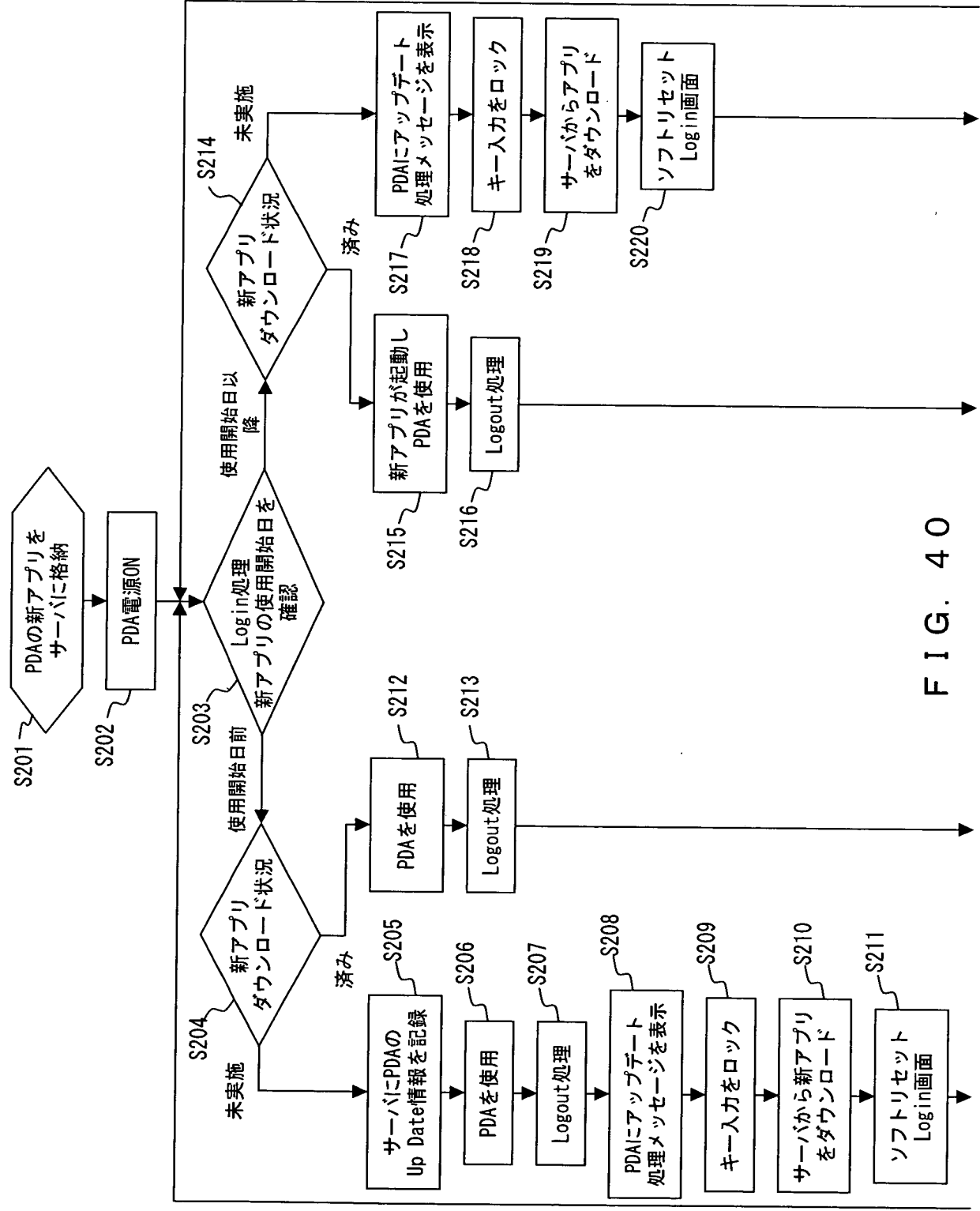
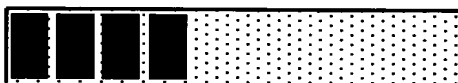


FIG. 40



新しいソフトウェアが用意  
されています。  
取込み作業中ですので、  
電源を切らずにしばらく  
お待ちください。

PdaNurseCE. exe (3/4)



F I G. 4 1

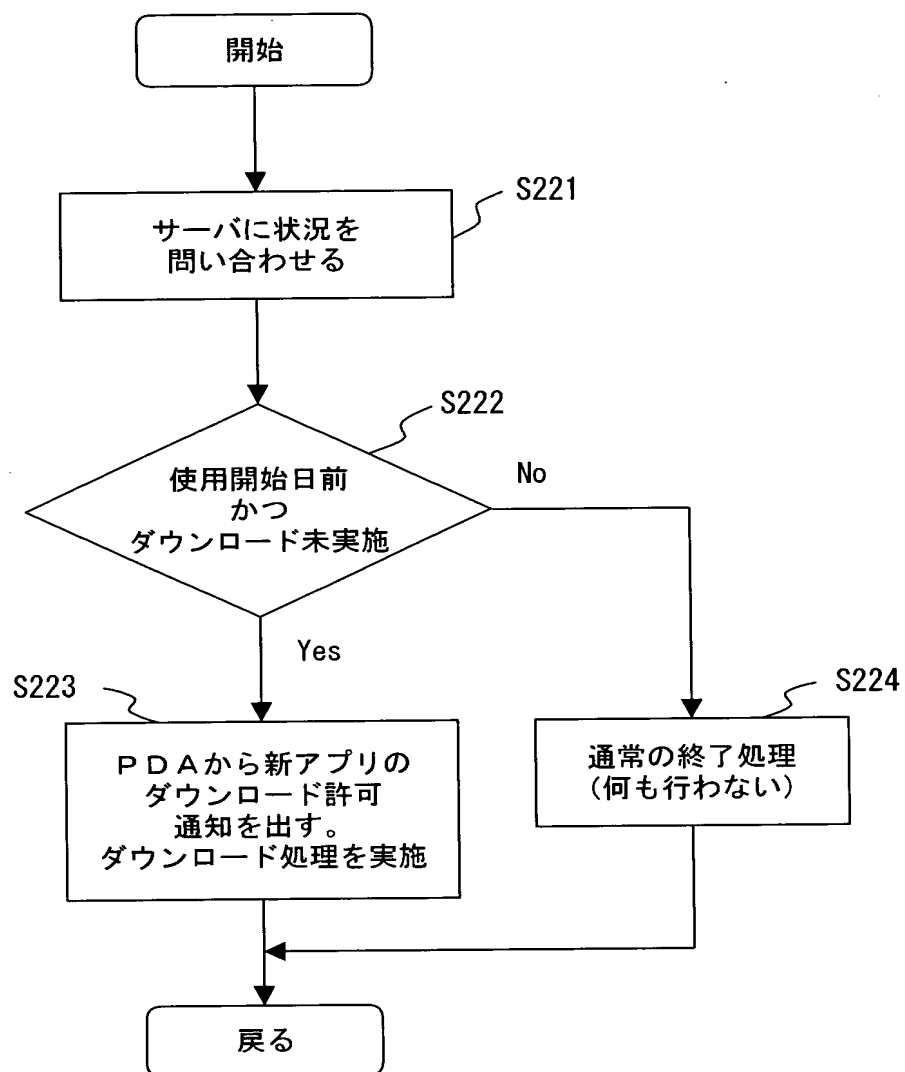


FIG. 42